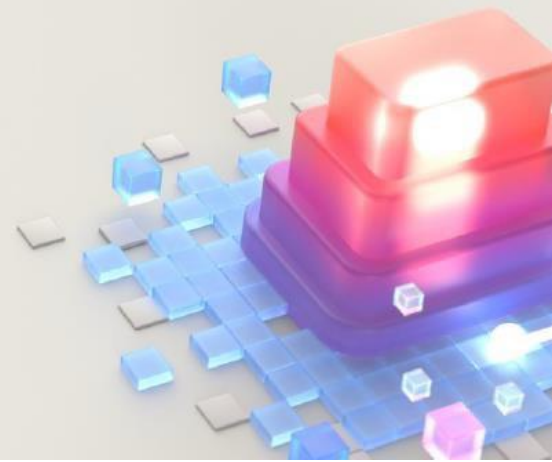


Microsoft Copilot: 対話型エクスペリエンス



タスク 1: 実践的な分析情報を抽出する

チーム内でMicrosoft Copilotを使用して、内部または外部の利害関係者のために選択した会議トピックに関する分析情報を抽出します。彼らの興味と優先順位を理解することに焦点を当てます。

プロンプトの例

「[/Person – use “/” to reference internal contact] との [Replace with your meeting topic] に関する今後の会議の準備を手伝ってください。最近のコミュニケーション リストに基づいて、4 ～ 5 のカテゴリに構成された最新の重要な優先事項のいくつかを一覧表示してください。各カテゴリについて、質問でそれに対処する方法についての短い提案を教えてください。」

注:

- カッコ内のテキストを特定の会議のトピックと名前に置き換えます。
- スラッシュ '/' を再入力して、Copilot の内部取引先担当者の参照機能をトリガーします。
- Teams 内の Microsoft Copilot から出力を以前に作成した「Copilot Research」という Word ドキュメントに保存します。

タスク 2: エグゼクティブ ブリーフィング ドキュメントを作成する

Copilot in Word で使用して、今後の会議のためにエグゼクティブ ブリーフィング ドキュメントを作成します。このドキュメントは、背景情報、潜在的な戦略、または応答など、特定された各優先事項の戦略的ディスカッション ポイントを包括的に概説する必要があります。

プロンプトの例

「[/Copilot Research.docx] の分析情報を使用して、[Person] との [Meeting Topic] に関する今後の会議のために、エグゼクティブ ブリーフィング ドキュメントを作成してください。主要な優先順位のエグゼクティブ サマリー、各優先事項の詳細な戦略的 ディスカッション ポイント、潜在的な戦略または応答を含めてください。効果的なディスカッションを促進するために、コンテンツが構造化されていることを確認してください。」

注:

- 「Copilot Research」という Word ドキュメントが参照ファイル リストに表示されない場合は、ドキュメントを共有し、代わりに Copilot in Word 内のプロンプト フィールドにリンクをコピーします。
- 終了したら、この新しいドキュメントを「エグゼクティブ ブリーフィング」として OneDrive アカウントに保存します。

タスク 3: 戦略的な概要プレゼンテーションを作成する

Copilot in PowerPoint を使用して、エグゼクティブ ブリーフィング ドキュメントに基づいて戦略的な概要プレゼンテーションを作成します。このプレゼンテーションは、重要な戦略的分析情報を効果的に伝え、利害関係者との有意義なディスカッションを促進する必要があります。

プロンプトの例

「エグゼクティブ ブリーフィング ドキュメント [/Executive Briefing.docx] を参照として使用して、[Person] との [Meeting Topic] に関する今後の会議のために、PowerPoint プレゼンテーションを作成してください。プレゼンテーションがブリーフィングで構成された重要な話題を強調し、概説した戦略的 ディスカッション ポイントと潜在的な戦略を視覚的にサポートしていることを確認してください。」

注:

- 「エグゼクティブ ブリーフィング」という Word ドキュメントが参照ファイル リストに表示されない場合は、ドキュメントを共有し、代わりに Copilot in PowerPoint 内のプロンプト フィールドにリンクをコピーします。

次に進む前に

QR コードをスキャンして、モバイル デバイスに Microsoft Copilot アプリをダウンロードします。



または、モバイル デバイスで、次のリンクのいずれかを選択します。

- [Apple App Store で Microsoft Copilot アプリをダウンロードする](#)
- [Google Play で Microsoft Copilot App を入手する](#)

これらのプロンプトのいずれかを試してください

「過去 2 時間のチャットやメールを要約してください。」

「メール、チャット、ファイルで編成された [/person] からの最新の内容は何ですか?」「今日の予定表をチェックして、フライトがシアトルを発する時間を教えてください。」